

Mycena rorida

Mycena rorida, comúnmente conocido como *Mycena resbaladiza*, o *Roridomyces roridus*, es una especie de hongo basidiomicetos de la familia Mycenaceae.


Características

Es de color amarillo sucio a color blanquecino. La forma del sombrero (**Píleo (micología)**) es convexa y suele medir entre 5 a 15 milímetros de diámetro. El tallo está cubierto por una, resbaladiza capa de limo grueso. Esta especie puede ser bioluminiscentes, y es uno de los causantes de varias especies de fuego fatuo.

Referencias

- Desjardin DE, Oliveira AG, Stevani CV (Feb 2008). "Fungi bioluminescence revisited". Photochem Photobiol Sci. 7 (2): 170–82.

Enlaces externos

- <https://web.archive.org/web/20110624032308/http://healing-mushrooms.net/archives/roridomyces-roridus.html> "Roridomyces roridus (en inglés)
-  **Wikimedia Commons** alberga una categoría multimedia sobre **Mycena rorida**.

 Datos: [Q10656825](#)

 Multimedia: [Roridomyces roridus \(https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Roridomyces_roridus\)](#) / [Q10656825 \(https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:MediaSearch?type=image&search=%22Q10656825%22\)](#)

<i>Mycena rorida</i>	
	
<i>Mycena rorida</i>	
Taxonomía	
Reino:	Fungi
División:	Basidiomycota
Clase:	Basidiomycetes
Orden:	Agaricales
Familia:	Mycenaceae
Género:	<i>Mycena</i>
Especie:	<i>M. rorida</i> <div>(Scop.) QuéL.</div>